

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 1 беттен 28

### Силлабус

#### «Педиатрия-2» кафедрасы

**«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы**

**7R01131 «Неонатология» Білім беру бағдарламасы**

<b>1.</b> Пән туралы жалпы мағлұмат:			
1.1	<b>Пән коды:</b> R-NKZD	1.6	<b>Оқу жылы:</b> 2024-2025
1.2	<b>Пәннің атауы:</b> «Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика».	1.7	<b>Курсы:</b> 2 (екінші)
1.3	<b>Пререквизиттері:</b> Резидентураның 1-оку жылында өтетін бейіндік пәндер циклы: «Стационардағы неонатология».	1.8	<b>Семестр:</b> -
1.4	<b>Постреквизиттері:</b> УКДФ (ФНПР), докторантурा пәндері.	1.9	<b>Кредиттер саны (ECTS):</b> 4 кредит/120 сағат
1.5	<b>Цикл:</b> БнП	1.10	<b>Компонент:</b> ТК

#### 2. Пәннің мазмұны (50 сөзден аспайды):

Клиникалық-диагностикалық зертхананың жұмысын ұйымдастыру. Зертханалық қызметтің құқықтық сұраптары. Перинатальдық кезеңге тән бұзылуар мен ауруларды диагностикалаудың зертханалық түрлерін тағайындау үшін көрсеткіштер. Ұрықтың тұа біткен даму ақаулары мен тұқым қуалайтын ауруларының диагностикасы. Ұрықтың пренатальды диагностикасының инвазивті әдістерін жүргізуге арналған көрсеткіштер. Пренатальдық диагностиканың тиімді және қауіпсіз әдістері.

<b>3.</b> Жиынтық бағалау нысаны:			
3.1	Тестілеу +	3.5	Кейс стади +
3.2	Жазбаша	3.6	Дискуссия
3.3	Ауызща +	3.7	Конференция +
3.4	Науқастың төсегінде практикалық дағдыларды қабылдау +	3.8	CBL +

#### 4. Пәннің мақсаты:

Жаңа туған нәрестеге өмірлік маңызды органдар мен жүйелердің функцияларын қалпына келтіру және қолдауда білікті көмек көрсетуге қабілетті және дайын әмбебап кәсіби құзыреттілік жүйесі бар білікті неонатологты дайындау.

<b>5.</b> Оқытуудың соңғы нәтижелері (пәннің СН):			
ОН1.	Шұғыл медициналық араласуды қажет ететін жағдайларда балаларға шұғыл медициналық көмек көрсетуге қатысуға қабілетті. Тәуекелдерді бағалай алады және балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасын жоғары деңгейде қамтамасыз ету үшін ең тиімді әдістерді қолдана алады.		

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 2 беттен 28</p>

**ОН2.** Науқас үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін жаңа тұған нәрестені тексеруге және емдеуге мұқтаж ата-аналармен немесе оның занды өкілдерімен, қоршаған ортамен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді қарым-қатынас жасаудың онтайлы шешімдерін табуға қабілетті.

**ОН3.** Педиатрия саласындағы ақпаратты іздеу, өндөу және пайдалану әдістерін қолдануға, дәлелді медицина қағидаттарына негізделген Педиатрия және неонатология саласындағы медициналық ақпаратқа жүйелі талдау жүргізуге, практикалық қызмет нәтижелеріне статистикалық талдау жасауға, ана мен баланы қорғау саласындағы клиникалық-эпидемиологиялық деректерді жинауға және өндей алады.

<b>5.1</b>	<b>Пәннің ОН:</b>	<b>Пәнді оқыту нәтижесімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>				
	ОН 1,2	ОН3. Қоғамның денсаулығы: Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және ұйымдастыру аланы шеңберінде неонаталдық көмек, қарқынды терапия, реанимациялық көмек көрсету кезінде әрекет етуге, төтенше жағдайларда базалық көмек көрсетуге, жаңа тұған нәрестенің денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіби командалар құрамында жұмыс істеуге қабілетті				
	ОН 2,3	ОН5. Қауіпсіздігі және сапасы: қауіп-қатерлерді бағалауға және неонаталдық көмектің жоғары қауіпсіздік деңгейі мен сапасын қамтамасыз ету үшін ең тиімді әдістерді пайдалануға қабілетті				

<b>6.</b>	<b>Пән туралы толық ақпарат:</b>					
	<p><b>6.1</b> <b>Откізу орны (ғимарат, аудитория):</b> «Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» сабағы компьютерлік құралдармен жабдықталған Педиатрия-2 кафедрасы аудиторияларында өткізіледі.</p> <p>Кафедраның орналасқан жері: Шымкент қаласы, «Облыстық балалар клиникалық ауруханасы» МКҚК. Нұрсат шағынауданы, Арғынбеков көшесі, 125, Телефон 8-7252 (408222), ішкі 2501, Педиатрия-2 кафедрасы, эл.мекен-жайы: <b>pediatrics-2@mail.ru</b>.</p> <p>Оқыту және/немесе техникалық қолдау бойынша сұрақтар туындаған жағдайда сайттың басты бетіндегі «ОҚМА» АҚ сайтының CALL-Center, Helpdesk бөлімінде көрсетілген телефондар және/немесе электрондық пошта арқылы хабарласа аласыздар.</p>					

<b>6.2</b>	<b>Сағаттар саны</b>	<b>дәрістер</b>	<b>тәж.сабак</b>	<b>зертх. сабак</b>	<b>ТРØЖ</b>	<b>БØЖ</b>
					-	<b>24</b>
<b>7.</b>	<b>Академиялық жетекшілер туралы мәліметтер:</b>					

<b>№</b>	<b>Аты-жөні</b>	<b>Дәрежесі лауазымы</b>	<b>Электронды адресі</b>	<b>Ғылыми қызығушылықтары</b>	<b>Жетістіктері</b>
1	Бектемова Гульмира Ерсентовна	кафедра менгерушісі, профессор	bekten_gulmira@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия, Неонатология	Оқулықтардың авторы: «Заболевания детей раннего возраста», «Ерте жастағы балалар аурулары», «Неотложная помощь детям в педиатрической практике». 95-

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>П-68/16 бет. 3 беттен 28</p>

					тен астам ғылыми мақалалардың авторы, 1 патенті бар.
2	Карсыбаева Кулбала Романовна	ассистент	ulbalark@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия, Неонатология	«Бала аурулары пропедевтикасы» окулығының авторы. 60-н астам ғылыми мақаланың авторы, 1 патенті бар.
<b>Клиникалық тәлімгерлер туралы мәліметтер:</b>					
1	Ашикбаева Бакиткуль Малбековна	ассистент	ashikbayeva.b@mail.ru	Ғылыми бағыты: Неонатология	4 - ғылыми жарияланымның авторы

Тақырыптық жоспар:							
апта/ күн	Тақырып атауы	Қысқаша мазмұны	пәннің оқыту нәтиже- лери	сағат саны	Оқыту технологиясының формасы/әдістері	Бағалау әдістері/ формалары	
1	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Қазақстан Республикасындағы зертханалық қызметті үйімдастыру. Зертханалық қызметті үйімдастыру негіздері. Медициналық қызметті зертханалық қамтамасыз ету. Клиникалық диагностикалық зертханалардың (КДЗ) жұмысын реттейтін негізгі құқықтық күжаттама.	Қазақстан Республикасындағы зертханалық қызметті үйімдастыру. Зертханалық қызметті үйімдастыру негіздері. Медициналық қызметті зертханалық қамтамасыз ету. Клиникалық диагностикалық зертханалардың (КДЗ) жұмысын реттейтін негізгі құқықтық күжаттама.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша сауалнама.	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауп.	
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Емдеу-профилактикалық мекеменің бөлімшесі ретіндегі КДЗ құрылымы, функциялары, жұмысын үйімдастыру. Клиникалық зертханалық диагностика дәрігерінің (КДЗ), КДЗ биологының, зертханалық технологияның және техниктің лауазымдық міндеттері.	Емдеу-профилактикалық мекеменің бөлімшесі ретіндегі КДЗ құрылымы, функциялары, жұмысын үйімдастыру. Клиникалық зертханалық диагностика дәрігерінің (КДЗ), КДЗ биологының, зертханалық технологияның және техниктің лауазымдық міндеттері.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауга арналған тексеру парақтары. Портфолионы бағалауга арналған тексеру парагы.	
2	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Зертханалық преаналитикалық, аналитикалық және	Зертханалық процестің кезеңдері: преаналитикалық, аналитикалық және	ОН 1,2	2	Шағын дәріс, тақырыптық	Тексеру парагы: Ағымдық бақылауды	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 4 беттен 28</p>

	процестің кезеңдері.	постаналитикалық. КДЗ-дан тыс орындалатын аналитикалық кезеңге дейінгі іс-шаралар. Зертханалық зерттеулердің нәтижелеріне әсер ететін факторлар (жеке, орта, аймақтық және т.б.).		науқастың клиникалық талдауы.	бағалау (АББ). Ауызша жауап.	
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b>  Биоматериалдың әртүрлі түрлерін алудың заманауи әдістері, құралдар, шығын материалдары, сынамаларды тұрақтандыру мүмкіндіктері. Биоматериалды сактау және клиникалық-диагностикалық зертханаға тасымалдау ережелері.	Биоматериалдың әртүрлі түрлерін алудың заманауи әдістері, құралдар, шығын материалдары, сынамаларды тұрақтандыру мүмкіндіктері. Биоматериалды сактау және клиникалық-диагностикалық зертханаға тасымалдау ережелері.	ОН 2,3	6,5/1,5	Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.	Тексеру парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған тексеру парагтары.
3	<b>Тәжірибелік сабак.</b>  Тақырып: Клиникалық-диагностикалық зертханалардан тыс орындалатын аналитикалық кезеңнен кейінгі іс-шаралар.	КДЗ-дан тыс орындалатын аналитикалық кезеңнен кейінгі іс-шаралар. Халықаралық бірліктер жүйесіне (СИ) сәйкес зертханалық көрсеткіштердің мәндерін өлшеу бірліктері, зертханалық көрсеткіштер мәндерінің референттік шектері, әдістің талдамалық сенімділігі (ерекшелігі, сезимталдығы, қайталауы), клиникалық-диагностикалық зертханалар жұмысының сапасын зертханаішлік және сыртқы бақылауды жүргізу қағидалары.	ОН 1,2	2	Нақты жағдайды талдау / нақты жағдайлар.	Тексеру парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Исік этиологиясы ауруларының зертханалық диагностикасы. Исік этиологиясы ауруларын диагностикалау үшін қолданылатын зертханалық зерттеу әдістері; зерттелетін материал, пациенттерді зерттеуге материал тапсыруға дайындау ережелері; зертханалық	Исік этиологиясы ауруларының зертханалық диагностикасы. Исік этиологиясы ауруларын диагностикалау үшін қолданылатын зертханалық зерттеу әдістері; зерттелетін материал, пациенттерді зерттеуге материал тапсыруға дайындау ережелері; зертханалық	ОН 2,3	6,5/1,5	DOPS-практикалық процедураларды менгеруді бағалау. SA - өзін-өзі бағалау.	Тексеру парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тексеру парагы: «Бағалау 360°».

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p>	<p>П-68/16 бет. 5 беттен 28</p>
<p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	

		зерттеу нәтижелеріне әсер ететін зертханадан тыс факторлар.				
4	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Шұғыл жағдайлардың зертханалық диагностикасы.	Шұғыл жағдайлардың зертханалық диагностикасы. Жедел зертханалық маркерлер: тропониндер, церебральды натриуретикалық пептид, D-димер, NGAL (нейтрофилде желатиназамен байланысты липокалин), прокальцитонин, пресепсин, β-ХЧГ және т. б.	ОН 1,2	2	Case-study (нақты жағдайлар әдісі).	Тексеру парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Шок жағдайлары, кома, тыныс алу, әртүрлі локализацияның ауырсыну синдромы және т.б. үшін зертханалық іздеу алгоритмдері. Заманауи аспаптық қамтамасыз ету: ридерлер, картридждер. «Poin-of-care» технологиясы (POC-technology) – емдеу орны бойынша зертханалық диагностика.	Шок жағдайлары, кома, тыныс алу, әртүрлі локализацияның ауырсыну синдромы және т.б. үшін зертханалық іздеу алгоритмдері. Заманауи аспаптық қамтамасыз ету: ридерлер, картридждер. «Poin-of-care» технологиясы (POC-technology) – емдеу орны бойынша зертханалық диагностика.	ОН 2,3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру.	Тексеру парагы: Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері: көсіби дағдылар.
5	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Инфекциялық патологияның зертханалық диагностикасы.	Инфекциялық патологияның зертханалық диагностикасы. Инфекциялық патологияны диагностикалау үшін қолданылатын зертханалық зерттеу әдістері; зерттелетін материал, пациенттерді зерттеуге материалды жеткізуге дайындау ережелері, материалды зертханаға жинау және тасымалдау тәртібі (материалды өздігінен жинау жағдайында); зертханалық зерттеу нәтижелеріне әсер ететін зертханалық емес факторлар.	ОН 1,2	2	Клиникалық ситуациялық оқыту, тақырып бойынша пациенттер.	Бағалау параптары: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу, тақырыптық науқастарды клиникалық талдау.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Белоктардың, нуклеин қышқылдарының, су-минералдық алмасудың және қышқыл-	Белоктардың, липидтердің, көмірсулардың, нуклеин қышқылдарының, пигменттердің, су-минералдық алмасудың және қышқыл-	ОН 2,3	6,5/1,5	РА - Серіктестің бағаласы. Презентация	Тексеру парагы: «Бағалау 360°». Тақырыпқа

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16 бет. 6 беттен 28</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

<p>липидтердің, көмірсулардың, нуклеин қышқылдарының, пигменттердің, су-минералдық алмасудың және қышқыл-негіздік күйдің метаболикалық бұзылыстарының зертханалық диагностикасы.</p>	<p>негіздік бұзылыстарының диагностикасы. Белоктардың, липидтердің, көмірсулардың, нуклеин қышқылдарының, пигменттердің, су-минералдық алмасудың және қышқыл-негіздік метаболикалық диагностикалау үшін қолданылатын зертханалық зерттеу әдістері.</p>				
<p><b>6 Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Инфекциялық патологияны диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер.</p>	<p>Инфекциялық патологияны диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлердің тікелей әдістері: микроскопиялық, культуральды (бактериологиялық, вирусологиялық, микологиялық), молекулалық-генетикалық әдістер (полимеразды тізбекті реакция (ПТР).</p>	<p>ОН 1,2</p>	<p>2</p>	<p>Шағын дәріс, науқасты көрсету.</p>	<p>Тексеру параграфы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».</p>
<p><b>ТРӘЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Инфекциялық патологияны диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлердің жанама әдістері.</p>	<p>Инфекциялық патологияны диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлердің жанама әдістері: спецификалық антиденелерді анықтау (ИФА, РФА әдістері), жедел фазалық ақуыздардың концентрациясын анықтау (С-реактивті ақуыз, неоптерин, пресепсин және т.б.), цитокиндердің концентрациясын анықтау (қабынуға қарсы, химокиндер).</p>	<p>ОН 2,3</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>PS - Науқасты тексеру. Клиникалық жағдайлды қорғау.</p>	<p>Тексеру параграфы: «Бағалау 360°». Тәлімгердің бағасы.</p>
<p><b>Аралық бақылау №1</b></p>	<p>Бақылау 1-6 күндер аралығындағы тәжірибелік сабактар және БӨЖ тақырыптарының мазмұнын қамтиды.</p>	<p>ОН 1,2,3</p>			<p>Науқастың төсегінің жаңында тәжірибелік дағдыларды бағалауға арналған шағын клиникалық</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 7 беттен 28</p>

7	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Такырып: Құрсақшілік инфекцияларының зертханалық диагностикасы.	Құрсақшілік инфекцияларының зертханалық диагностикасы (TORCH, токсоплазмоз, қызамық, цитомегаловирусты инфекция, герпес инфекциясы, мерез, хламидиоз және т.б.).	ОН 1,2	2	Тақырыптың мазмұны бойынша бағалау сұхбаты / ауызша сауалнама.	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауп.	
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Қабыну синдромының зертханалық диагностикасы.	Қабыну синдромының зертханалық диагностикасы: қанның клиникалық көрсеткіштері, биохимиялық зерттеулер (С-реактивті акуыз, сиал қышқылдары, стрептолизин О-ға антиденелер, неоптерин, прокальцитонин, пресепсин, фекальды қалпротектин және т.б.), цитологиялық және гистологиялық зерттеу әдістерінің деректері.	ОН 2,3	6,5/1,5	DOPS-практикалық процедураларды менгеруді бағалау. Презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.	Тексеру парагы: Білім алушылардың практикалық дағдыларды менгеруін бағалау. Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған тексеру парактары.	
8	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Такырып: Иммундық патологияның зертханалық диагностикасы.	Иммундық патологияның зертханалық диагностикасы. Иммундық патологияны диагностикалау үшін қолданылатын зертханалық зерттеу әдістері.	ОН 1,2	2	CBL әдісі.	Тексеру парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».	
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Акуыз алмасуның бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер (жалпы акуыз, альбумин, акуыз фракциялары, гомоцистин, креатинин, мочевина, несеп қышқылы).	ОН 2,3	6,5/1,5	Обходқа және кенес берулерге қатысу. Сабактан тыс кенестерге қатысу.	Тексеру парагы: Практикалық дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау критерийлері. Білім алушының езіндік жұмысын бағалау критерийлері (БӨЖ).		
9	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Такырып: Иммундық тапшылықты диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер: гуморальдық (Ig A, sIg A, Ig M, Ig G,	ОН 1,2	2	Жеке жұмыс. Ситуациялық тапсырмалар,	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау		

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p>	<p>П-68/16 бет. 8 беттен 28</p>
<p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	

	диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер.	цитокиндер, лизоцим, лактоферрин, комплемент компоненттері) және жасушалық (лимфоциттердің популяциясы мен субпопуляциясы, фагоцитоздық иммунитет көрсеткіштері, НСТ-тест).			тестілеу.	(АББ): Ауызша жауап.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Жоғары сезімталдық реакцияларының диагностикасы үшін ақпараттық зертханалық маркерлер. Жедел және кешкітірілген түрлердің жоғары сезімталдық көрсеткіштері.	Жоғары сезімталдық реакцияларының диагностикасы үшін ақпараттық зертханалық маркерлер. Жедел және кешкітірілген түрлердің жоғары сезімталдық көрсеткіштері.	ОН 2,3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру. Ғылыми мақалаларды талдау, презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.	Тексеру парагы: «Бағалау 360 <sup>0</sup> » (тәлімгер, бөлім менгерушісі, білім алушы, кезекші дәрігер). Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған тексеру парактары.
10	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Фермент алмасуының бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер.	Фермент алмасуының бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер: АЛТ, АСТ, ГГТ, амилаза, трипсин, липаза, креатинкиназа, ЛДГ, қышқылды фосфатаза, сілтілі фосфатаза, холинэстераза.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Липидтер алмасуының бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер.	Липидтер алмасуының бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер: триглицеридтер, холестерин, липопротеидтер, аполипопротеин A <sub>1</sub> , В.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған тексеру парактары. Портфолионы бағалауға арналған тексеру парагы.
11	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Көмірсулар алмасуының бұзылыстарын	Көмірсулар алмасуының бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер: (глюкоза, фруктозамин,	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p>	<p>П-68/16 бет. 9 беттен 28</p>
<p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	

	диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер.	гликирленген гемоглобин, лактат).			ауызша сауалнама.	(АББ). Ауызша жауап.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Пигмент алмасуның бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер.	Пигмент алмасуның бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер: билирубин (жалпы, тікелей), порфириндер.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған тексеру парактары. Портфолионы бағалауға арналған тексеру парагы.
12	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Гемостаз бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер.	Гемостаз бұзылыстарын диагностикалау үшін ақпараттық зертханалық маркерлер: АЧТВ (белсендірілген ішінара тромбопластин уақыты), протромбин, МНО (халықаралық нормаланған қатынас), тромбин уақыты, фибриноген, D-димер, антитромбин III, қызыл жегінің антикоагулянты. Диссеминацияланған тамыршілік коагуляция синдромының (ДВС) зертханалық диагностикасы.	ОН 1,2	2	Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.	Тексеру парагы: Ағымдық бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Жаңа туған нәрестелерді фенилкетонурияға, муковисцидозға, тұа біткен гипотиреозға, адреногенитальды синдромға, галактоземияға неонатальды скринингтік сынақтар. Аурулардың халықаралық статистикалық жіктелуіне және денсаулыққа байланысты проблемаларға сәйкес пациенттердің патологиялық жағдайларын, симптомдарын, ауру синдромдарын, нозологиялық формаларын анықтау үшін зертханалық зерттеулердің нәтижелерін түсіндіру.	ОН 2,3	6,5/1,5	Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.	Тексеру парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған тексеру парактары.	
	<b>Аралық бақылау №2</b>	<b>Бақылау 7-12 күндер аралығындағы</b>	<b>ОН 1,2,3</b>			<b>Науқастың төсегінің</b>

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>	П-68/16 бет. 10 беттен 28
<b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	

	<b>тәжірибелік сабактар және БӨЖ тақырыптарының мазмұнын қамтиды.</b>				<b>жанында тәжірибелік дағдыларды бағалауға арналған шағын клиникалық емтихан.</b>
<b>Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу:</b>	<b>12 сағат</b>				

<b>9.</b>	<b>Оқыту әдістері және бақылау түрлері:</b>				
9.1	Дәріс:				
9.2	Тәжірибелік сабак:				
9.3	БӨЖ/ТРӨЖ:				
9.4	Аралық бақылау:				

<b>10.</b>	<b>Бағалау критерийлері:</b>				
<b>10.1</b>	<b>Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері:</b>				
ОН №	<b>Пәннің ОН</b>	<b>қанағаттанарлықсыз</b>	<b>қанағаттанарлық</b>	<b>жақсы</b>	<b>өте жақсы</b>
<b>ОН1</b>	Қауіптерді сынни талдауга және жаңа туған нәрестелерге, шала туылған нәрестелерге	Неонатальды аурудың қаупін бағалауға қабілетті емес. Неонаталдық бейіндегі пациентке медициналық	Неонатальды аурудың қаупін бағалауда қателіктер жібереді. Неонаталдық бейіндегі	Неонатальды аурудың қаупін бағалауды көрсете алады. Неонаталдық бейіндегі	Неонатальды аурудың қаупін дербес бағалайды. Неонаталдық

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 11 беттен 28</p>

	медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының жоғары деңгейін қамтамасыз ету үшін ең тиімді әдістерді қолдануға, сондай-ақ дene салмағы мен жүктілік мерзіміне байланысты кішкентай және шала туған нәрестелерді құтуді үйимдастыруға қабілетті.	көмектің қауіпсіздігі мен сапасының сенімді деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді пайдаланбайды.	пациентке медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының сенімді деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді жеткіліксіз пайдаланады.	пациентке медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының жоғары деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді пайдалануды көрсетуге қабілетті.
<b>ОН2</b>	Науқас үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін жаңа туған нәрестені тексеруге және емдеуге мұқтаж ата-аналармен немесе оның заңды өкілдерімен, қоршаған ортамен, Денсаулық сактау мамандарымен тиімді қарым-қатынас жасаудың оңтайлы шешімдерін табуға қабілетті.	Неонаталдық бейіндегі пациентпен, оның қоршаған ортасымен өзара іс-қимылдың коммуникативтік дағдыларының негіздерін қолданбайды.  Денсаулық сактау мамандарымен өзара әрекеттесу кезінде өрекшел қателіктер жібереді.  Неонатальды профильдегі науқас үшін он нәтижелерге қол жеткізбейді.	Неонаталдық бейіндегі пациентпен, оның қоршаған ортасымен қарым-қатынас жасау дағдыларының жеткіліксіздігін көрсетеді.  Денсаулық сактау мамандарымен өзара әрекеттесу кезінде қателіктер жібереді. Неонатальды профильдегі науқас үшін жақсы нәтижелерге толық қол жеткізе алмайды.	Ол неонатальды профильдегі пациентпен, оның қоршаған ортасымен қарым-қатынас жасау дағдыларын өз бетінше тиімді қолданады.  Неонаталдық бейіндегі пациент үшін жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында Денсаулық сактау мамандарымен өзара іс-қимыл жасауға қабілетті.
<b>ОН3</b>	Тиісті зерттеу	Неонатология саласында	Неонатология саласындағы	Неонатология
				Неонатология

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 12 беттен 28</p>

<p>мәселелерінде өз ұстанымын дәлелді түрде ұсынуға, кәсіби әдебиеттерді сини тұрғыдан талдауға, күнделікті қызметінде Халықаралық дереккорларды тиімді пайдалануға, зерттеу тобының жұмысына қатысуға қабілетті.</p>	<p>барабар зерттеу сұрақтарын тұжырымдай алмайды. Кәсіби әдебиеттерді сини тұрғыдан бағалай алмайды. Зерттеу тобының жұмысына қатыспайды.</p>	<p>барабар зерттеу сұрақтарын тұжырымдауда қателіктер жібереді. Кәсіби әдебиеттерді сини тұрғыдан бағалауға қабілетсіз. Зерттеу тобының жұмысына қатысуға пассивті.</p>	<p>саласындағы барабар зерттеу сұрақтарын тұжырымдай алады. Кәсіби әдебиеттерді сини тұрғыдан бағалауға қабілетті. Зерттеу тобының жұмысына қатысады.</p>	<p>саласындағы барабар зерттеу сұрақтарын дербес тұжырымдайды. Кәсіби әдебиеттерді өз бетінше сини тұрғыдан бағалайды. Күнделікті қызметінде Халықаралық дереккорларды өз бетінше тиімді пайдаланады. Зерттеу тобының жұмысына белсенді қатысады.</p>
---	---	---	---	---

<p><b>10.2</b></p>	<p><b>Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері:</b></p> <p><b>Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы:</b></p>		
	<p><b>Бақылау түрі</b></p> <p><b>Практикалық дағыларды, кәсіби дағыларды бағалауға арналған тексеру парагы:</b></p>	<p><b>Бағалау</b></p> <p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p><b>Бағалау критерийлері</b></p> <p>Анамнез жинағы: жүйелі түрде жиналған, анамнез аурудың даму динамикасын толық көрсетеді; Физикалық тексеру: жүйелі, техникалық тұрғыдан дұрыс және тиімді жүргізілді; Алдын ала диагноз қою: дұрыс орнатылған, негіздеме берілген; Ауруды зерттеудің зертханалық-аспаптық әдістерінің мақсаты: толық және барабар; Науқасты зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): толық және дұрыс; Дифференциалды диагноз: толығымен; Корытынды диагноз және оның негіздемесі: толық, негізделген; Емдеуді таңдау: емдеу өте жеткілікті; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: толық; Болжам және алдын-алу анықтамасы: барабар, толық.</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 13 беттен 28</p>

<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</p> <p>B+ (3,33; 85-89%)</p> <p>B (3,0; 80-84%)</p> <p>B- (2,67; 75-79%)</p> <p>C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Анамнезді жинау: жүйелі түрде жиналған, бірақ негізгі белгілердің сипатын және олардың пайда болу себептерін жеткілікті түсіндірмestен;</p> <p>Физикалық тексеру: жүйелі, бірақ шамалы техникалық дәлсіздіктер;</p> <p>Алдын ала диагноз қою: дұрыс орнатылған, бірақ негіздеме жоқ;</p> <p>Ауруды зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерінің мақсаты: жеткілікті, бірақ шамалы кемшіліктері бар;</p> <p>Пациентті зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): болмашы дәлсіздіктермен дұрыс;</p> <p>Дифференциалды диагноз: дәлелденген, бірақ барлық ұқсас аурулармен емес;</p> <p>Қорытынды диагноз және оның негіздемесі: негізгі аурудың диагнозы толық, бірақ қатар жүретін аурулар көрсетілмеген;</p> <p>Емдеуді таңдау: дұрыс, бірақ толық емес немесе полипрагмазия;</p> <p>Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: маңызды емес бөлшектерде қателеседі;</p> <p>Болжам және алдын-алу анықтамасы: жеткілікті, бірақ толық емес.</p>
<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</p> <p>C (2,0; 65-69%);</p> <p>C- (1,67; 60-64%);</p> <p>D+ (1,33; 55-59%)</p> <p>D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Анамнез жинағы: аурудың мәні мен симптомдардың даму реті туралы түсінік бермейтін фактілерді бекіту арқылы жиналған;</p> <p>Физикалық тексеру: толық техникалық сәтсіз қателер;</p> <p>Алдын ала диагноз қою: жетекші синдром оқшауланған, бірақ диагностикалық қорытынды жоқ;</p> <p>Ауруды зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерінің мақсаты: жеткілікті емес;</p> <p>Науқасты зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): Елеулі қателіктермен ішінара шындық;</p> <p>Дифференциалды диагноз: толық емес;</p> <p>Қорытынды диагноз және оның негіздемесі: диагноз жеткілікті негізделмеген, асқынулар, қатар жүретін аурулар анықталған жоқ;</p> <p>Емдеуді таңдау: негізгі және қосалқы ауру бойынша емдеу толық емес;</p> <p>Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: жартысы;</p> <p>Болжам және алдын-алу анықтамасы: жеткіліксіз және толық емес.</p>
<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p>	<p>Анамнез жинағы: фактілерді диагностикалау үшін маңызды емес кездейсоқ жиналған мәліметтер;</p> <p>Физикалық тексеру: қолмен жұмыс жасау дағдылары жоқ;</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 14 беттен 28</p>

		<p>F (0; 0-24%)</p> <p>Алдын ала диагноз қою: қате қойылды; Ауруды зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерін тағайындау: қарсы көрсеткіштер тағайындалды; Науқасты зерттеу нәтижелерін зерттеу (түсіндіру): көп жағдайда дұрыс емес; Дифференциалды диагноз: өнімді; Қорытынды диагноз және оның негізdemесі: диагноз хаотикалық негізделген, аз сенімді; Емдеуді тандау: кері әсер ететін препараттар тағайындалды; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: дұрыс түсіндіре алмайды; Болжам және алдын-алу анықтамасы: анықтай алмады.</p>
<p><b>Тексеру парағы: «360° бағалау» тәлімгердің:</b></p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Дайындық: тұрақты өзін-өзі тәрбиелеу: мысалы, мәлімдемелерді тиісті сілтемелермен бекітеді, қысқаша түйіндеме жасайды; Жауапкершілік: өзінің окуы үшін жауапкершілікті өзіне алады: мысалы, өзінің оку жоспарын басқарады, жетілдіруге белсенді ұмтылады, ақпараттық ресурстарды сынни бағалайды; Катысу: топтарды оқытуға белсенді қатысады: мысалы, талқылауға белсенді қатысады, тапсырмаларды мүқият алады; Топтық дағдылар: тиімді топтық дағдыларды көрсетеді, мысалы, бастама көтереді, басқаларға құрмет пен әдептілік танытады, түсінбеушілік пен қақтығыстарды шешуге көмектеседі; Байланыс: құрдастарымен қарым-қатынаста жасанды: мысалы, вербалды емес және эмоционалды сигналдарға бейім, белсенді тыңдайды; Кәсібилік: жоғары дамыған кәсіби дағдылар: мысалы, керемет қатысу, сенімділік, кері байланысты мүқият қабылдау және одан үрлену мүмкіндігі; Рефлексия: интроспекция жоғары: мысалы, ол өзінің білімі мен қабілеттерінің шектеулі екенін біледі, басқаларды қорғауға немесе ескертуге айналмайды; Сыни тұрғыдан ойлау: жоғары дамыған сыни ойлау: гипотезаларды қалыптастыру, практикан алынған білімді қолдану, ақпаратты сынни бағалау, қорытынды жасау, ойлау процесін түсіндіру сияқты негізгі міндеттерді орындау дағдыларын көрсетеді; Оқыту: тиімді оқыту дағдылары: қарастырылатын жағдайға қатысты проблемалық мәселелер бойынша баяндаманы көрсетеді және тиісті түрде құрылымдалған түрде. Басқаларды жақсы есте сақтау үшін рефераттарды қолданады немесе материалды</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 15 беттен 28</p>

		<p>жалпылайды;</p> <p>Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
		<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F(0; 0-24%)</p> <p>Дайындық: Өзін-өзі жетілдіруге деген ұмтылыс жоқ, мысалы, проблемалық мәселелерді жеткіліксіз зерттеу және зерттеу, топтың біліміне шамалы үлес қосу, материал жинамайды;</p> <p>Жауапкершілік: өзін-өзі оқыту үшін жауапкершілікті мойнына алмайды: мысалы, оқу жоспарын орындау кезінде басқалармен байланысты, қателіктерді жасырады, ресурстарды сирек сыні талдайды;</p> <p>Қатысу: топты оқыту процесінде белсенді емес: мысалы, талқылау процесіне белсенді емес қатысады, тапсырмаларды мұқият қабылдайды;</p> <p>Топтық дағдылар: орынсыз араласу, нашар пікірталас дағдыларын көрсету, кедергі жасау, жауап беруден жалтару немесе басқаларды елемеу, үстемдік ету немесе төзбеушілік сияқты тиімсіз топтық дағдыларды көрсетеді;</p> <p>Қарым-қатынас: құрдастарымен қарым-қатынас қын: мысалы, нашар тындау дағдылары қабілетсіз немесе бейвербалды немесе эмоционалды сигналдарға назар аударуға бейім;</p> <p>Кәсібилік: кәсіби мінез-құлықтың жетіспеушілігі: мысалы, себепсіз мінез-құлық, сенімсіздік, кері байланысты қабылдау қындықтары;</p> <p>Сыни тұрғыдан ойлау: сыни ойлаудың жетіспеушілігі: мысалы, негізгі міндеттерді орындауда қындықтар туындейды. Әдетте, гипотезаларды ұсынбайды, білімді практикада қолданбайды немесе ақпараттың болмауына немесе ұқыпсыздығына (индукцияның болмауына) байланысты сыни тұрғыдан бағалай алмайды;</p> <p>Оқыту: тиімсіз оқыту дағдылары: жағдайға қарамастан және нашар құрылымдалған стильде проблемалық мәселелер бойынша баяндамалардың төмен деңгейі. Рефераттарды тиімсіз пайдалану, рефераттар дайындауды, материалды жалпылай алмайды, материалды басқаларға түсіндіре алмайды;</p> <p>Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады.</p>
		<p><b>Тексеру парғы:</b></p> <p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</p> <p>Сенімділік: жауапты, пайдалы болуға ұмтылады;</p> <p>Нұсқаулыққа жауап: ол дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден</p>

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 16 беттен 28</p>

<p><b>«360º бағалау» белімшесі менгерушісі:</b></p>	<p>A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>сабак алады; Оқыту: жақсы білім мен дүниетанымға ие, көп білімге ұмтылады; Науқасқа деген көзқарас: сенімді және тартымды; Әріптестерге деген қарым-қатынас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Стресстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сындарлы шешімдер; Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады; Ауру тарихын жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы; Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
<p><b>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</b> FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>		<p>Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз; Нұсқаулыққа жауап: реакция жоқ, жақсарту жоқ; Оқыту: қалау жоқ, білім жоқ; Науқасқа деген көзқарас: жеке байланысқа түспейді; Әріптестерге деген көзқарас: сенімсіз; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: сенімсіз, дөрекі; Стресстегі әрекеттер: жеткіліксіз, ступор; Топтық дағдылар: сенімсіз немесе бұлдіргіш; Медициналық тарихты сақтау: ұқыпсыз, дұрыс емес, уақытында емес; Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады.</p>
<p><b>Тексеру паралықтары: «360º бағалау» резиденті:</b></p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Сенімділік: жауапты, пайдалы болуға ұмтылады; Нұсқаулыққа жауап: ол дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден сабак алады; Оқыту: жақсы білім мен дүниетанымға ие, көп білімге ұмтылады; Науқасқа деген көзқарас: сенімді және тартымды; Әріптестерге деген қарым-қатынас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Стресстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сындарлы шешімдер;</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 17 беттен 28</p>

	<p><b>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</b>  <b>FX (0,5; 25-49%)</b>  <b>F (0; 0-24%)</b></p>	<p>Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады;          Ауру тарихын жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы;          Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
	<p><b>Тексеру парағы: «360° бағалау» кезекші дәрігер:</b></p>	<p>Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз;          Нұсқаулыққа жауап: реакция жоқ, жақсарту жоқ;          Оқыту: қалау жоқ, білім жоқ;          Науқасқа деген көзқарас: жеке байланысқа түспейді;          Әріптестерге деген көзқарас: сенімсіз;          Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: сенімсіз, дөрекі;          Стресстегі әрекеттер: жеткіліксіз, ступор;          Топтық дағдылар: сенімсіз немесе үзілген;          Медициналық тарихты сақтау: ұқыпсыз, дұрыс емес, уақытында емес;          Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедуralарды орындаудан бас тартады.</p>
	<p><b>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</b>  <b>A (4,0; 95-100%)</b>  <b>A- (3,67; 90-94%)</b></p>	<p>Сенімділік: жауалты, пайдалы болуға ұмтылады;          Нұсқаулыққа жауап: ол дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден сабак алады;          Оқыту: жақсы білім мен дүниетанымға ие, көп білімге ұмтылады;          Науқасқа деген көзқарас: сенімді және тартымды;          Әріптестерге деген қарым-қатынас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді;          Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді;          Стресстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сындарлы шешімдер;          Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады;          Ауру тарихын жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы;          Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
	<p><b>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</b>  <b>FX (0,5; 25-49%)</b></p>	<p>Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз;          Нұсқаулыққа жауап: реакция жоқ, жақсарту жоқ;          Оқыту: қалау жоқ, білім жоқ;</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 18 беттен 28</p>

		F (0; 0-24%)	Науқасқа деген көзқарас: жеке байланыска түспейді; Әріптестерге деген көзқарас: сенімсіз; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: сенімсіз, дөрекі; Стресстегі әрекеттер: жеткіліксіз, ступор; Топтық дағдылар: сенімсіз немесе үзілген; Медициналық тарихты сақтау: ұқыпсыз, дұрыс емес, уақытында емес; Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады.
<b>Ағымдағы бақылауды бағалауға (АББ) арналған тексеру парағы. Ауызша жауапқа арналған тексеру парағы:</b>		Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Резидент жауап беру кезінде ешқандай қателіктер, дәлсіздіктер жасаған жоқ. Ол соңғы жылдардағы монографиялар мен нұсқаулықтарды қолдана отырып, оқытылатын пән бойынша теорияға, тұжырымдамалар мен бағыттарға бағдарланған, интернетten сыни баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады. Куратормен бірге дәрігерлік тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге белсене қатысты.
		Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Резидент жауап беру кезінде өрескел қателіктер жіберmedі, принципиалды емес дәлсіздіктер жасады, оқулықтың көмегімен бағдарламалық материалды жүйелендіре алды. Куратормен бірге медициналық тексерулерге, консилиумдарға, ауру тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонатальдық көмек көрсетуге аз қатысты.
		Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Резидент жауап беру кезінде дәлсіздіктер мен негіzsіз қателіктер жіберді, тек танымал әдебиеттермен шектелді және материалды жүйелеуде үлкен қындықтарға тап болды. Куратормен медициналық тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге сирек қатысты.
		Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Резидент жауап беру кезінде түбегейлі қателіктер жіберді, сабак тақырыбы бойынша әдебиеттерді пысықтамады; пәннің ғылыми терминологиясын қалай қолдануды білmedі, өрескел стилистикалық және логикалық қателіктермен жауап берді. Куратормен бірге дәрігерлік тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге қатыспаған.

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>П-68/16 бет. 19 беттен 28</p>

### БӨЖ-ге арналған тексеру парагы:

<b>БӨЖ-ге арналған тексеру парагы. Ғылыми мақалаларды талдау:</b>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: Білім жүйелі, медицина саласындағы зерттеулердің түсінігін толық көрсетеді; Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті: дұрыс шешім; Өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін дәлелді медицинаның ғылыми ақпараты мен қағидаттарын пайдаланады: толық көлемде негіздеме берілді; Өзін-өзі талдау дағдыларын көрсетеді: толық көлемде қолданады; Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік өнерді және көпшілік алдында сөз сөйлеуді толық көлемде, барабар қолданады; Зерттеу жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: қатысады және әңгімелейді, аудиторияны жауап алады, өзінің; Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: зерттеулер жүргізеді, зерттеулердің қорытындысын шығарады, жариялайды.</p>
	<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: зерттеудің мәні туралы толық түсінік бермейтін фактілерді анықтай отырып білім; Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті: дұрыс шешім; Ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина принциптерін өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін пайдаланады; Интроспекция дағдыларын көрсетеді: ішінара қолданады; Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік және көпшілік алдында сөз сөйлеуді қолданады: жеткілікті, бірақ шамалы қателіктермен; Зерттеу жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: маңызды емес баяндамалар мен баяндамалар;</p> <p>Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінушілікті көрсетеді: зерттеулер жүргізеді, тұжырымдар ішінара, талдау толық емес.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%);</p>	<p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: фактілерді нақтылау маңызды емес; Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті: шешімді қындықпен қабылдайды, негіздей алмайды;</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 20 беттен 28</p>

	<p>D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p> <p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина қағидаттарын өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін пайдаланады: дұрыс емес немесе толық емес ақпаратты пайдаланады; Өзін-өзі талдау дағдыларын көрсетеді: диагноз егжей-тегжейлі емес, сенім аз; Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік өнерді және көпшілік алдында сөз сөйлеуді қолданады: сирек қатысады, ынта-жігерсіз; Зерттеулер жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: зерттеулер жүргізді, бірақ оларды; Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінуді көрсетеді: маңызды емес фактілерді нақтылаумен.</p>
<p><b>Такырып бойынша презентация дайындауға арналған текстеру параграфы:</b></p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Корғау кезінде автор такырып бойынша терен білім көрсетеді. Талқылау кезінде сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жібермейді.</p>
	<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Корғау кезінде автор такырып бойынша жақсы білім көрсетеді. Өзі түзететін сұрақтарға жауап беру кезінде принципіз қателіктер жібереді.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлық</p>	<p>Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды.</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 21 беттен 28</p>

		<p>сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p> <p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде түбегейлі қателіктер жібереді.</p> <p>Презентация белгіленген мерзімде тапсырылмаған, көлемі 20 слайдтан кем. 5-тен аз әдеби дерек пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде өрекшел қателіктер жібереді. Өз материалында бағдарланбайды.</p>
--	--	--	--

#### **Аралық бақылауға арналған тексеру парагы:**

<b>Аралық бақылауға арналған тексеру парагы. Тест:</b>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Сабактың тақырыбын негізгі және қосымша көздерден толық білу. Сабак тақырыбын стилистикалық сауатты баяндау. Нысанды сактау, баяндамамен кезекшіліктерге, конференцияларға белсенді қатысу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Тест тапсырмасына 13-15 дұрыс жауап.</li> <li>* Ситуациялық есептерге толық толық жауап.</li> </ul> <p>Науқастарды курациялауға, бөлімше жұмысына белсенді қатысу.</p>
	<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>* Сабактың тақырыбын жақсы білу. Кезекшіліктерге, конференцияларға қатысу. Тест тапсырмаларына 10-12 дұрыс жауап.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Ситуациялық есептерге диагноз қоюға және емдеу тактикасына толық жауап берілмейді.</li> </ul> <p>Науқасқа жақсы жетекшілік ету, бөлімше жұмысына қатысу, науқасты дұрыс баяндау.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Тақырыпты толық білмеу, кезекшілік пен конференцияларға белсенді қатыспау.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Тест тапсырмаларына 8-9 дұрыс жауап.</li> <li>* Ситуациялық есептерге диагноз және емдеу тактикасын толық жарияламау.</li> <li>* Курация кезінде науқастың толық баяндамасы, толық емес емдеу схемасы.</li> </ul>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%)</p>	<p>Сабактың тақырыбын нашар білу. Сирек кездесулерге, конференцияларға қатысу. Тест тапсырмаларына 0-7 дұрыс жауап.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Ситуациялық есептерге қате жауап. Дұрыс емес диагноз және емдеу тактикасы.</li> </ul>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 22 беттен 28</p>

<b>Портфолионы бағалауға арналған тексеру парағы:</b>	<b>F (0; 0-24%)</b>	Науқастың сапасыз курациясы. Жиі болмауы аралау профессор, бөлім менгерушісі.
	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Бұл деңгейдегі портфолиолар негізгі категориялар мен бағалау критерийлерін көрсетудің жан-жақтылығымен сипатталады. Мұндай портфолионың мазмұны білім алушының үлкен күш-жігер жұмсағанын және айқын алға жылжуын айғақтайды. Осы деңгейдегі портфолионың мазмұны мен дизайнында өзіндік ерекшелік пен тапқырлық айқын көрінеді.
	Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Бұл деңгейдегі Портфолио білім алушының берік білімі мен дағдыларын көрсетеді, бірақ алдынғы деңгейден айырмашылығы, онда қосымша санаттардың кейір элементтері болмауы мүмкін, сонымен қатар мазмұнның өзіндік ерекшелігі жеткіліксіз болуы мүмкін және дизайндағы шығармашылық элемент болмауы мүмкін.
	Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Осы деңгейдегі портфолиода негізгі назар бағдарламалық білім мен дағдылардың қалыптасу деңгейін бағалауға болатын міндетті санатқа аударылады. Зерттеушілік, шығармашылық ойлаудың, қолданбалы дағдылардың, мағыналы қарым-қатынас қабілетінің (ауызша да, жазбаша да), әлеуметтік бастамашылықтың және кәсіпкерліктің даму деңгейін көрсететін дәлелдер жоқ.
	Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Білім алушының жетістіктері туралы жалпы түсінік қалыптастыру қыын Портфолио. Әдетте, ол әр түрлі санаттағы эскиздік ақпаратты ұсынады. Мұндай портфолио бойынша оқытудағы прогресті және негізгі жалпы мәдени және кәсіби құзыреттіліктерді көрсететін қасиеттердің қалыптасу деңгейін анықтау мүмкін емес.

#### Білімді бағалаудың қонбалдық жүйесі:

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Баллдардың сандық баламасы	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	<b>Оте жақсы</b>
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	<b>Жақсы</b>
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 23 беттен 28</p>

C +	2,33	70-74	<b>Қанағаттанарлық</b>
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	<b>Қанағаттанарлықсыз</b>
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	

### 11.

### Оқу ресурстары:

Электрондық ресурстар, оның ішінде, бірақ олармен шектелмей: дерекқорлар, анимациялар симуляторлар, көсіби блогтар, веб-сайттар, басқа да электрондық анықтамалық материалдар (мысалы, бейне, аудио, дайджестер):

1. Электронная библиотека ЮКМА - <https://e-lib.skma.edu.kz/genres>
2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <http://rmebrk.kz/>
3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - <https://www.aknurpress.kz/>
4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <http://www.elib.kz/>
5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <https://mbook.kz/ru/index/>
6. ЭБС IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/auth>
7. Информационно-правовая система «Зан» - <https://zan.kz/ru>
8. Cochrane Library - <https://www.cochranelibrary.com/>

Электрондық оқулықтар:

1. Детские болезни. Т.1 [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. (108Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 768 с.
2. Детские болезни. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. (Обайт). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 752 с.
3. Жолдыбаева А.М., Р.Р. Елеуова. Балалар аурулары: Оқу құралы. 2015. <https://aknurpress.kz/reader/web/2473>
4. Әбдірахманов Қ.Б. оқу құралы / Қ.Б. Әбдірахманов. – Алматы: Эверо, Неонатология: 2020. – 312 б. [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/5/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/5/)
5. Рахимова К.В. Неонатология неотложная помощь учебник. Алматы: «Эвера». 2012.-324 стр. [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/901/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/901/)
6. Каракушкова А.С., Рахимова К.В., Абдуллаева Г.М. Перинатальная патология у недоношенных детей: клинико-иммунологическая диагностика, лечение и реабилитация: Эверо, 2020. – 186 с [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/846/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/846/)

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 24 беттен 28

<p><b>Журналдар (электрондық журналдар):</b></p> <p>Әдебиет:</p>	<p>7. К. Асқамбай. Балалар аурулары: Оқулық.-Алматы, ЖШС «Эверо», 2020 ж. Том 1, 416 б <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/201/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/201/</a></p> <p>8. Зеленина, Н. Ю. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья. Психолого-педагогическая диагностика развития детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения : практикум по дисциплине «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья». Направление подготовки 050700.62 – «Специальное дефектологическое образование», профиль подготовки – «Дошкольная дефектология / Н. Ю. Зеленина. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014. — 60 с.: <a href="https://www.iprbookshop.ru/32086.html">https://www.iprbookshop.ru/32086.html</a></p> <p>9. Митина, И. Н. Неинвазивная ультразвуковая диагностика врожденных пороков сердца : атлас / И. Н. Митина, Ю. И. Бондарев. — Москва : Видар-М, 2004. — 304 с. <a href="https://www.iprbookshop.ru/7363.html">https://www.iprbookshop.ru/7363.html</a></p>
	<p><b>негізгі:</b></p> <p>1. Детские болезни : учебник / под ред. А. А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. ; Рек. учеб.-метод. объед. по мед. и фарм. образованию вузов России. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 1008 +эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>2. Әбдірахманов, К. Б. Неонатология : оқу күралы / К. - ҚР Денсаулық Сақтау Министрлігі Мед. білімі мен ғыл. инновац. технологиялар респ. орт. шешімі бойынша рұқсат берілген. - Алматы : Эверо, 2011. - 312 бет.</p> <p>3. Рахимова К. В. Неонатология. Неотложная помощь: учебник для вузов.-Алматы, 2012. Киспаева, Т. Т.Неврология туралы дәрістер : оқу күралы / Т. Т. Киспаева. - 3-ші бас. - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 168 б.</p> <p>4. Датқаева, Г. М. Балалар мен жасөспірімдердегі семіздікті диагностикалау, емдеу және алдын алу ұсыныстары : оқу күралы / Г. М. Датқаева. - Шымкент : Әлем баспаханасы, 2024. - 144 б.</p> <p>5. ҚР ДСМ клиникалық хаттамалары.</p> <p><b>қосымша:</b></p> <p>1. Жангелова, М. Б. Клиникалық зертханалық анықтау әдістері : оқу-әдістемелік күрал / М. Б.</p>

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>П-68/16 бет. 25 беттен 28</p>

	<p>Жангелова, Р. Т. Мырзатаева ; С. Д. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2013. - 152 бет.</p> <p>2. Григорьев, К. И. Педиатрия : справочник практического врача / К. И. Григорьев. - 3-е изд. – М. : Медпресс-информ, 2014. - 816 с. : ил.</p> <p>3. Камышников, В. С. Норма в лабораторной медицине : справочник / В. С. Камышников. - М. : Медпресс-информ, 2014. - 336 с.</p> <p>4. Кишкун, А. А. Руководство по лабораторным методам диагностики : руководство / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 760 с.</p>
--	---

**12.**

### Пәннің саясаты:

Білім алушыларға қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, мінез-құлық, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т. б.

1. Сабаққа форма (халат, қалпак) киіп келу;
2. Ұқыпты және міндетті болу;
3. ТРӘЖ сабактарына қатысу міндетті болып табылады. Білім алушылар БӘЖ-де болмаған жағдайда, оқу және электрондық журналда «ж» белгісі қойылады;
4. Оқу процесіне белсенді қатысу;
5. Кешікпеу, дәрістер мен сабактарды өткізіп алмау. Ауырған жағдайда деканаттан алған сәттен бастап 30 күн ішінде жарамды тапсыру мерзімі көрсетілген анықтама мен жұмыс параграфын ұсыну;
6. Себепсіз себептермен өткізіп алынған сабактар өтелмейді. Сабакты дәлелсіз себептермен өткізіп алған білім алушыларға электрондық журналда «ж» белгісінің жаңында «0» бағасы қойылады және айыппұл баллдары шегеріледі:  
 1 дәрісті өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы аралық бақылау бағасынан 1,0 баллды құрайды;  
 ТРӘЖ 1 сабакын өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы БӘЖ бағаларынан 2,0 баллды құрайды;
7. Эр білім алушы БӘЖ тапсырмаларының барлық түрлерін орындал, кесте бойынша тапсырыу керек.
8. Эрбір практикалық сабак пен БӘЖ үшін барлық білім алушылар тақырыпты талқылауға уақытылы және нақты дайындалып, белсенді қатысуы керек.
9. Білім алушылардың жазбаша жұмыстарының барлық түрлері (реферат, эссе, тест тапсырмаларын құрастыру және т.б.) плагиат мәніне тексеруден өтеді.
10. Өз жұмыс орнының санитарлық жағдайы мен жеке гигиенасы үшін жауапты болу.
11. Аудиторияларда тамақтануға қатаң тыйым салынады.
12. Оқу бөлмелеріндегі қауіпсіздік ережелерін сактау.
13. Академияның ішкі тәртіп ережелерін және мінез-құлық этикасын сактау.
14. Курстастар мен оқытушыларға шыдамды, ашық және мейірімді болу.
15. Кафедра мүлкіне ұқыпты қарастыру.
16. Оқу уақытында үялы телефондарды өшіру;

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 26 беттен 28

13.	<b>Академияның моральдық және этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат:</b>
	<p>Академиялық саясат. 4-т. Білім алушының ар-намыс кодексі.</p> <p>Пән бойынша баға қою саясаты:</p> <p>Саясат және рәсімдер: оқу процесінде білім алушыға қойылатын кафедраның жалпы талаптары, жұмыс болімдері орындалмаган кезде айыппұл шаралары және т. б.</p> <p>Мысалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. тәжрибелік сабакта санитарлық кітапша болмаган жағдайда;</li> <li>2. медициналық нысанды қатаң сақтау (халаттар, маскалар, қалпақтар, қосымша аяқ киім);</li> <li>3. стационарда жеке гигиенаны, қауіпсіздік техникасын қатаң сақтау;</li> <li>4. қабылдау бөліміндегі кезекшілік;</li> <li>5. ішкі тәртіпті қатаң сақтау, науқастармен, дәрігерлермен, кафедра қызметкерлерімен жылы қарым-қатынас.</li> </ol> <p><b>Айыппұл санкциялары:</b></p> <p>3 сабакты дәлелсіз себеппен жіберіп алған білім алушыға резиденттура деканатына баянат беріледі.</p> <p>Жіберілген сабактар стационардағы кезекшілікпен, әдеби шолумен және рефератпен өтеледі.</p> <p>Қорытынды бақылау: емтихан 2 кезеңде өткізіледі: тестілеу / әңгімелесу және практикалық әдістерді бағалау.</p> <p>Емтиханға пән бағдарламасын толық менгерген және шекті рейтинг жинаған білім алушылар жіберіледі.</p> <p><b>Өту рейтингін есептей:</b></p> <p>Білім алушылардың білімін бағалау баллдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша жүргізіледі, оған сәйкес 60% ағымдағы бақылау, 40% қорытынды бақылау.</p> <p><b>Пәннің қорытынды бағасы ағымдағы бақылаудың орташа бағасы, аралық бақылаудың орташа бағасы және қорытынды бақылау бағасы негізінде автоматты түрде есептеледі:</b></p> <p>Қорытынды баға (100%) = Төзімділік рейтингі (60%) + Қорытынды бақылау (40%).</p> <p>Төзімділік рейтингі (60%) = Аралық бақылаулардың орташа баллы (20%) + Ағымдағы бақылаудың орташа баллы (40%).</p> <p>Аралық бақылаудың орташа баллы = Аралық бақылау 1 + Аралық бақылау 2 / 2</p> <p>Ағымдағы бақылаудың орташа баллы = БӘЖ бойынша орташа баллды ескере отырып, ағымдағы баллдар сомасының орташа арифметикалық мәні.</p> <p>Қорытынды балл (100%) = АБ<sub>орт</sub> x 0,2 + АғБ<sub>орт</sub> x 0,4 + КБ x 0,4</p> <p>АБ<sub>орт</sub> – аралық бақылаулардың орташа бағасы;</p> <p>АғБ<sub>орт</sub> – ағымдағы бақылаудың орташа бағасы;</p> <p>КБ – қорытынды бақылауды бағалау.</p> <p>Қорытынды аттестацияға оқу бағдарламасын аяқтаған және жеке оқу жоспарын аяқтаған білім алушылар жіберіледі. Қорытынды</p>

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 27 беттен 28

аттестаттаудың мақсаты резидентура бағдарламасын аяқтаған кезде қол жеткізілген оқу нәтижелері мен құзыреттерді бағалау болып табылады.

**Корытынды аттестаттау оқудың соңғы нәтижелеріне сәйкес жүргізіледі және екі кезеңді қамтиды:**

- 1) білімді бағалау** (компьютерлік тестілеу);
- 2) дағыларды бағалау.**

Корытынды аттестаттаудың мақсаты – резидентураның білім беру бағдарламасы бойынша оқуды аяқтаған кезде бітірушілердің кәсіби дайындығын бағалау. Бағдарлама бойынша білім мен дағыларды бағалаудың он нәтижелерін алғаннан кейін білім алушыға резидентураны бітіргені туралы күәлік беріледі. Сондай-ақ, бұл деректер маман сертификатын беруге негіз болып табылады.

**Корытынды бағага апелляция беру ережелері:**

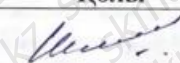
- Білім алушы емтиханда немесе тест бақылаудында алған бағаларына көнілі толмаса;
- Оқытушы мен білім алушы арасында кейбір мәселелер бойынша келіспеушілік болса (тесттер мен билеттер);
- Емтихан жұмыстары немесе тест сұрақтары қате жазылса және тақырыпқа сәйкес келмесе. Корытынды бақылау нәтижесімен келіспеген білім алушы емтихан нәтижелері жарияланғаннан кейін келесі жұмыс күні сағат 13:00-ден кешіктірмей апелляциялық шағым береді.

Апелляциялық комиссия өтінішті бір күн ішінде қарап, бағалауды қайта қарау немесе бастапқы бағаны сақтау туралы тиісті шешім қабылдауы тиіс.

Апелляциялық комиссияның шешімі білім алушының жұмысын қайта сараптау негізінде қабылданады.

Апелляциялық комиссияның шешімі емтихан парагымен бірге жазбаша түрде тіркеуши кеңессіне беріледі.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Неонатологиядағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	
<p>П-68/16 бет. 28 беттен 28</p>	

<b>Бекіту және қайта қаралу:</b>			
<b>Бекітілген күні</b> <b>Кітапханалық-ақпараттық орталықпен келісу күні</b>	<b>Хаттама №</b> <b>Хаттама № 9</b> <b>14. 06. 2024</b>	<b>Кафедра менгерушісі, ББ АК төрағасының аты-жөні</b> <b>/ Дарбичева Р.И.</b>	<b>Колы</b> 
<b>Кафедрада бекітілген күні</b>	<b>Хаттама №</b> <b>11</b> <b>28. 06. 2024н</b>	<b>Бектенова Г.Е.</b>	
<b>ББ АК мақұлдаған күні</b>	<b>Хаттама №</b> <b>5</b> <b>28. 06. 2024н</b>	<b>Бектенова Г.Е.</b>	
<b>Қайта қаралу күні</b>	<b>Хаттама №</b>	<b>Бектенова Г.Е.</b>	
<b>ББ АК қайта қаралу күні</b>	<b>Хаттама №</b>	<b>Бектенова Г.Е.</b>	